



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

• CONSTRUCCIÓN:	Inyección directa al corte (cuero).
• APARADO:	Cuero Negro.
• GANCHOS:	Polimero de alta Resistencia..
• FORRO:	Cuero gamuzado.
• SUPLENTE:	Cuero Napa acolchado.
• PLANTA:	Poliuretano (PU) Bidensidad/Bicolor resistente a hidrocarburos.
• PUNTERA:	De acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2
• CONTRAFUERTE:	Termoplástico cementado.
• PLANTILLA INTERIOR:	Anatómica intercambiable, Poliyou conformada en tela y con Shock-absorber.
• PLANTILLA DE ARMADO:	Plantilla Kevlar (Poliamida Sintetizada) de alta Resistencia a la penetracion, certificada según Nch 1797.
• GANCHOS:	Polimero de alta resistencia.
• CINTA:	Tejido de alta resistencia.
• CORDON:	Poliamida Bicolor.
• NUMERACIÓN:	37 al 48
• CERTIFICACION:	CESMEC
• COLOR:	Negro



AISLANTE ELÉCTRICO



RESISTENTE HIDROCARBUROS



SUELA BIDENSIDAD



RESISTENTE AL IMPACTO



SUELA ANTIDESLIZANTE

AMSEC suministra esta información sólo a título informativo y se reserva el derecho a efectuar cambios en sus modelos de calzado de seguridad